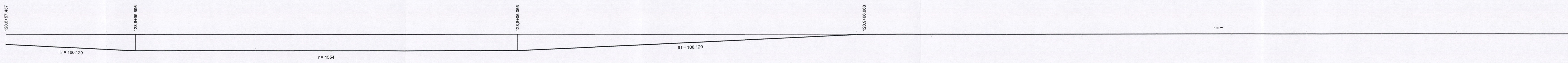


179,0 m ü.NN

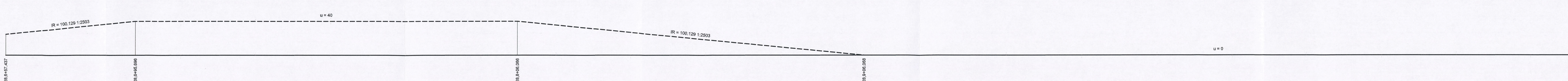
	128,7+00	128,8+00	128,9+00	129,0+00	129,1+00
Ausbaugleis Planung	184.964	184.120	184.304	185.000	185.401
Gelände	183.670	184.137	184.316	184.796	185.389
Kilometrierung	857,437	700,000	750,000	800,000	1103,515

Krümmung 201D  
Maßstab: 1500/R [cm]



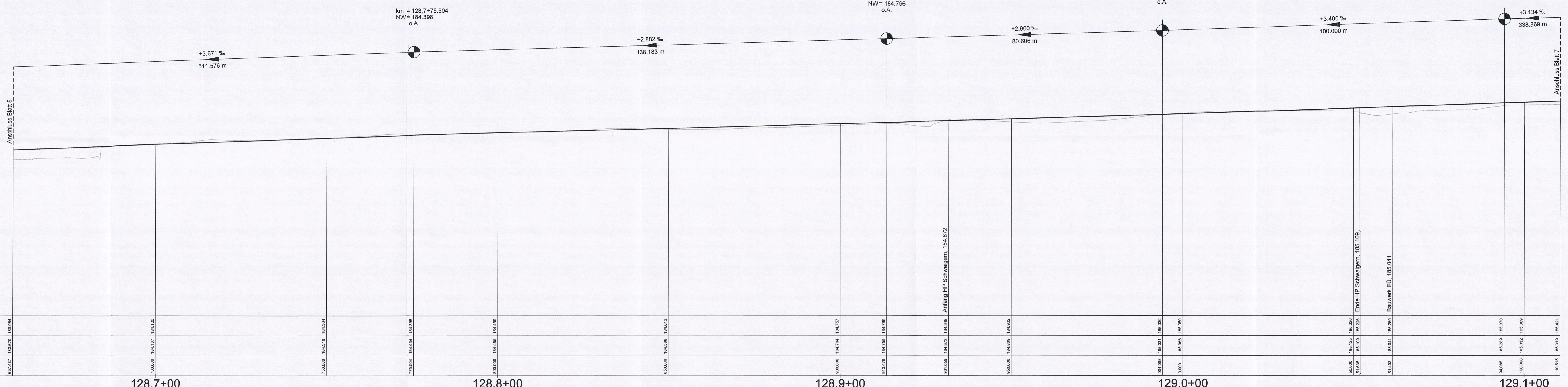
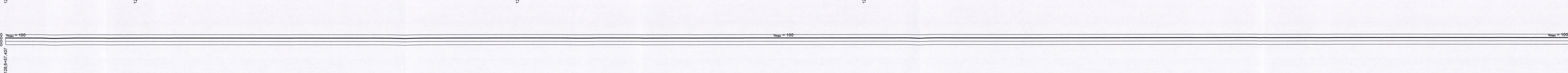
Überhöhung 201D  
Maßstab: 0.5 x U [mm]

linke Schiene ———  
rechte Schiene - - - - -



Geschwind. 201D  
Maßstab: 0.04 x km/h [mm]

V<sub>max</sub> ———



Name	Datum	Änderung

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Name	Datum		
bearbeitet	dsa/gr	06/2022	Emch + Berger GmbH Ingenieure und Planer Karlsruhe 76135 Karlsruhe Lorenzstr. 34 Tel: 0721 8208-0 http://www.emchundberger.de
gez.	pam	06/2022	
geprüft	wah	06/2022	
			Unterschrift: <i>[Signature]</i>
gez.			Albtal-Verkehrs-Gesellschaft mbH Tulistraße 71, 76131 Karlsruhe Telefon 07 21 / 61 07-0 Telefax 07 21 / 61 07-50 09
A2-PL	<i>[Signature]</i>	07/22	
A2-PA	<i>[Signature]</i>	08/2022	
A2-HI			
A2-NB			
EBL	<i>[Signature]</i>	26.07.22	

Strecke:	Crailsheim - Heilbronn - Eppingen	Streckennummer AVG:	94950
		DB/VzG Strecken-Nr.:	4950
Maßnahme:	2-gleisiger Ausbau Leingarten - Schwaigern	A2-PL-Projekt-Nr.:	1084
Darstellung:	Höhenplan Ausbaugleis km 128,66 - km 129,11	Maßstab:	1:500/50
		Anlage:	6.2.6

